附1

会议所属领域代码

会议所属领域代码参照国家自然科学基金委员会代码，使用到二级目录（如：A01.数学），并作部分修订，将“A.数理科学”中的“A04物理学Ⅰ”和“A05物理学Ⅱ”合并为“A04物理学”。

会议主题若涉及多个学科，推荐单位应首先选择最相符、最能概括会议主题的一个二级学科，其次根据实际情况可酌情选择多个所属领域代码。

1. 数理科学

**A01** 数学

**A02** 力学

**A03** 天文学

**A04** 物理学

1. 化学

**B01** 合成化学

**B02** 催化与表界面化学

**B03** 化学理论与机制

**B04** 化学测量学

**B05** 材料化学与能源化学

**B06** 环境化学

**B07** 化学生物学

**B08** 化学工程与工业化学

1. 生命科学

**C01** 微生物学

**C02** 植物学

**C03** 生态学

**C04** 动物学

**C05** 生物物理、生物化学与分子生物学

**C06** 遗传学与生物信息学

**C07** 细胞生物学

**C09** 神经科学

**C10** 生物力学与组织工程学

**C11** 生理学与整合生物学

**C12** 发育生物学与生殖生物学

**C13** 作物学

**C14** 植物保护学

**C15** 园艺学与植物营养学

**C16** 林学

**C17** 畜牧学与草地科学

**C18** 兽医学

**C19** 水产学

**C20** 食品科学

**C21** 心理学

1. 地球科学

**D01** 地理学

**D02** 地质学

**D03** 地球化学

**D04** 地球物理学和空间物理学

**D05** 大气科学

**D06** 海洋科学

**D07** 环境地球科学

1. 工程与材料科学

**E01** 金属材料

**E02** 无机非金属材料

**E03** 有机高分子材料

**E04** 冶金与矿业

**E05** 机械工程

**E06** 工程热物理与能源利用

**E07** 电气科学与工程

**E08** 建筑环境与结构工程

**E09** 水利科学与海洋工程

1. 信息科学

**F01** 电子学与信息系统

**F02** 计算机科学

**F03** 自动化

**F04** 半导体科学与信息器件

**F05** 光学和光电子学

**F06** 人工智能

**F07** 交叉学科中的信息科学

1. 管理科学

**G01** 管理科学与工程

**G02** 工商管理

**G03** 经济科学

**G04** 宏观管理与政策

1. 医学科学

**H01** 呼吸系统

**H02** 循环系统

**H03** 消化系统

**H04** 生殖系统**/**围生医学**/**新生儿

**H05** 泌尿系统

**H06** 运动系统

**H07** 内分泌系统**/**代谢和营养支持

**H08** 血液系统

**H09** 神经系统和精神疾病

**H10** 医学免疫学

**H11** 皮肤及其附属器

**H12** 眼科学

**H13** 耳鼻咽喉头颈科学

**H14** 口腔颅颌面科学

**H15** 急重症医学**/**创伤**/**烧伤**/**整形

**H16** 肿瘤学

**H17** 康复医学

**H18** 影像医学与生物医学工程

**H19** 医学病原生物与感染

**H20** 检验医学

**H21** 特种医学

**H22** 放射医学

**H23** 法医学

**H24** 地方病学**/**职业病学

**H25** 老年医学

**H26** 预防医学

**H27** 中医学

**H28** 中药学

**H29** 中西医结合

**H30** 药物学

**H31** 药理学